

江原地域 논雜草의 時期別 發生量이 벼 收量에 미치는 影響

金起植* · 安明勳* · 張鎮先* · 許範亮* · 金得來*

Effects of Weed Amounts Emerged at Different Developmental Stage on Rice Yield

Kim, K.S.*., M.H. An*, J.S. Chang*, B.L. Huh* and D.R. Kim*

ABSTRACT

Experiment was conducted to establish the weed control system on the paddy fields by investigating species, period and amount of weeds in Gangwon province. Four locations were selected for these experiments: West plain area, Chunchon(74m above the sea level), mid-mountainous area, Hongchon(300 m), high alpine area, Hoengsong(450m), and east sea area, Myungju(14m). Weed emergence was investigated 6 times from 10 days after transplanting to 60 days with 10 days interval. From the experiments stated above, the results were summarized as follows:

The identity of weed species was small in grass family, but broad-leaf family was numerous. Also the dominant weed species was generally the perennial weeds.

The weed emergence was initiated from 10 days after translanting.

The amounts of weed counted the most in Chunchon. A large number of weeds were emerged between 30-60 days after transplanting in Chunchon and between 40-60 days after transplanting in Hongchon and Hoengsong.

Among agronomic characteristics affected by weed emergence during rice development, plant height was decreased by 2~4cm, panicle number by 1.3~2.9, spikelet by 3.7~7.5, ripening rates 3.3~6.5%, and milled yield by 12~17%, respectively.

Key words : Weed emergence, the identity of weed, rice yield.

緒 言

雜草는 作物이 栽培되기 始作한 때부터 發生하였기 때문에 人力이나 畜力を 利用하여 그 防除를 꾸준히 하여 왔으며 完全防除는 不可能하나 作物生育에 實害가 없을 程度로 抑制하여 오고 있는 形便이다.

雜草에 依한 水稻의 被害는 養分水分을 빼앗아 直接的으로 生產性을 떨어뜨리게 되는데 그 被害程度는 雜草의 種類, 發生量 및 發生時期에 따라 差異가 있지만 대체로 東南아시아에서는 24~48%³⁾,

美國은 34~40%, 日本은 20~40%이고 우리나라 20%内外라고 보고 있다.¹⁾

또한 雜草가 發生하면 그 防除에 人力과 資材費를 增加시켜 結果의 으로 經營費가 增加하여 合理的인 農業經營에도 큰 影響을 미치며 勞力의 配分에도 어려움이 있고 病蟲害도 發生케 하여 間接的으로 增產에 害를 끼치게 된다.

雜草種類에 依해서도 收量減少의 差異를 보여 朴⁹ 은 禾本科 34%, 廣葉雜草 25%, 방동사니科 23%이고 金⁵⁾은 너도방동사니 50%, 가래 57%, 올방개가 60%의 減少를 가져왔다고 하였다.

* 江原道農村振興院 Gangwon Provincial Rural Development Administration, Chunchon, 200-150 Korea

이와 같이 水稻栽培에 큰 傷害를 끼치는 雜草는 지금까지는 대부분 새로운 除草劑의 實用化를 為한 藥量決定 및 撒布時期研究 等 實用化를 위한 應用試驗에 置重하고 雜草防除의 基礎가 되는 研究와 調查는 그리 많지 않았다.

그러므로 水稻와 雜草와의 競合이甚한 時期를 推定하여 이期間동안 雜草發生을 抑制 내지 防除하여 종으로써 農業生產性을 向上시키기 위하여 地帶別로 雜草의 種類, 發生時期, 發生量 및 分布를 調查하여 雜草防除의 基礎資料를 얻고자 試驗을 遂行하여 그結果를 報告하는 바이다.

材料 및 方法

本試驗은 1985年~1986年까지 2個年間 平野地인 春川(標高 74m), 中山間地帶인 洪川(標高 300m), 山間高冷地帶인 橫城(標高 450m), 嶺東海岸地帶인 漢州(標高 14m) 等 4個地帶 4個場所에서 實施하였다.

試驗圃場은 除草劑를 施用하지 않고 時期別로 雜草를 調查한 後 손除草를 하여 주었고 雜草調査時期는 移秧後 10, 20, 30, 40, 50, 60日等 10日間隔으로 6回 調査하였고 調査面積은 1m×1m의 3反復으로 調査 平均하였다. 調査內容으로는 雜草發生時期, 草種別 本數, 乾物重, 優占度, 調査에 重點을 두었고 이中 乾物重은 90°C에서 16時間 乾燥後 무게를 달았다. 優占度는 該當 雜草乾物重 / 全體 雜草 乾物重 × 100으로 計算하였다.

Table 1. Local distributions of weeds emerged in Gangwon Province.

Location	No. of weed emerged		Weed species emerged		Distribution ratio(%)					
	family	species	Annal (%)	Perennial (%)	0	20	40	60	80	100
Chunchon	8	12	33	67	8	34	58			
Hongchon	10	16	50	50	13	29	62			
Hoengsong	7	12	42	58	17	33	50			
Myungju	10	14	57	43	7	29	64			

Grasses
 Sedges
 Broad-leaved weeds

Table 2. Local dominant weed species in Gangwon province.

Location	Dominant weed species	No. of weed species	
		Family	species
Chunchon	마디꽃, 너도방동사니, 올방개, 벗풀, 빌뚝외풀	4	5
Hongchon	너도방동사니, 벗풀, 올미, 올방개, 물달개비	3	5
Hoengsong	벗풀, 너도방동사니, 물달개비, 올미, 올방개	3	5
Myungju	벗풀, 올방개, 올챙고랑이, 마디꽃, 너도방동사니	3	5

供試品種은 4個地域 共히 小白벼로 하였고 栽植距離는 27×12cm, 株當本數는 3本식으로 하여 5月 24日 移秧하였다.

10a當 施肥量은 窓素-磷酸-加里를 各各 11-10-11kg으로 하였고 分施比率은 基肥:分蘖肥:穗肥를 各各 50:30:20, 加里는 基肥 70%, 穗肥 30%로, 磷酸은 全量 基肥로 施用하였다.

其他 栽培法은 江原道 農村振興院 標準耕種法에 準하였다며 生育 및 收量調查는 農村振興廳 農事試驗調查基準에 準하였다.

結果 및 考察

1. 地帶別 草種別 分布

中北部地方의 地帶別 雜草分布와 發生量을 調査하여 效果의in 除草體系 確立을 위한 資料로 利用하기 위하여 試驗圃場과 一般農家畠에 發生한 雜草의 分布와 優占雜草를 表 1, 2에 나타냈다.

地帶別 發生 草種數를 表 1에서 살펴 보면 平野地인 春川이 8科 12種, 中間地帶인 洪川이 10科 16種, 山間高冷地帶인 橫城이 7科 12種, 東海岸地帶인 漢州가 10科 14種으로 春川과 橫城地方, 洪川과 漢州地方의 發生 草種數가 비슷한 傾向을 보였다.

年生別 分布는 春川은 一年生이 33%, 多年生이 67%로 一年生보다 多年生의 雜草發生量이 많았고 洪川은 一年生 50%, 多年生 50%로 一年生과 多年生의 雜草發生程度가 같았으며 橫城은 一年生 42

%, 多年生이 58 %였고, 濱州는 一年生 57 %, 多年生 43 %로 多年生보다 一年生의 雜草發生量이 많았다.

主要 雜草의 分布比率은 春川이 禾本科 8 %, 방동사니科 34 %, 廣葉雜草 58 %였고 洪川은 禾本科 13 %, 方東사니科 35 %, 廣葉雜草 64 %였으며 橫城은 禾本科 17 %, 方東사니科 33 %, 廣葉雜草 50 %, 濱州는 禾本科 7 %, 方東사니科 29 %, 廣葉雜草 64 %로 어느 地帶나 程度의 差異는 있었으나 廣葉雜草의 發生이 많았으며 그 다음이 方東사니科, 禾本科의 順이었으나 洪川과 濱州는 特히 廣葉雜草의 發生이 많았다는 것을 알 수 있었다.

安¹⁾에 의하면 中部地方의 논 雜草는 23科 35種이라 하였는데 本 試驗에서는 7科 12種 내지 10科 16種이 分布되어多少의 差異를 보이고 있다.

地域別 主要 優占雜草를 表2에서 보면 春川은 4科 5種, 洪川, 橫城, 濱州는 3科 5種으로 大部分이 너도방동사니, 올방개, 벗풀, 올미 등 多年生이 優占種으로 나타났다. 安¹⁾은 江原地方의 優占

雜草는 5科 11種이라 하였는데 本 試驗과는多少 差異를 보였다. 이러한 差異는 1970年代에 널리普及되었던 除草劑는 主로 一年生 雜草에만 除草效果가 有效하였기 때문에 이들 除草劑의 連用으로 因하여 多年生 雜草가 優占化 되어 가고 있다.^{7,8,10)}라고 報告한 바와 같이 本 試驗에서도 그 동안 使用하여온 除草劑에 依한 雜草群落의 變化가 그 한 原因이 되었을 것이라고 생각된다.

2. 地帶別 雜草 發生量

가. 時期別 發生量

地帶別 雜草 發生時期別 草種數를 表 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5에서 보면 春川, 洪川, 橫城地方은 移秧後 10日에는 雜草 發生量이 없었으나 濱州地方에서만 올미와 올방개가 發生되었다.

地帶別 優占雜草인 벗풀, 너도방동산이, 올방개, 올미 등의 發生은 移秧後 20日頃부터 始作되었는데 이를 地域別로 살펴보면 春川과 濱州地方은 移秧後 30日~60日 사이에, 洪川과 橫城地方은 移秧後

Table 3-1. Distribution of weed species emerged among 4 locations in Gangwon province.

Classification	Korean name	Scientific name	Location			
			Chunchon	Hongchon	Hoengsong	Myungju
Grasses	파	<i>Echinochloa crus-galli</i>	x*	o**	o	o
	나도겨풀	<i>Leersia japonica</i>	o	o	o	x
Sedges	너도방동사니	<i>Cyperus serotinus</i>	o	o	o	o
	쇠털풀	<i>Eleocharis acicularis</i>	o	o	o	x
	매자기	<i>Scirpus maritimus</i>	o	o	o	x
	울챙고랭이	<i>Scirpus juncoides</i>	x	x	x	o
	올방개	<i>Eleocharis kurogawai</i>	o	o	o	o
	바늘풀	<i>Eleocharis congesta</i>	x	x	x	o
Broad-leaved weeds	벗풀	<i>Sagittaria trifolia</i>	o	o	o	o
	올미	<i>Sagittaria pygmaea</i>	o	o	o	o
	가래	<i>Potamogeton distinctus</i>	o	o	x	o
	사마귀꽃	<i>Aneilema japonica</i>	o	o	x	x
	마디꽃	<i>Rotala indica</i>	o	o	o	o
	물달개비	<i>Monochoria vaginalis</i>	o	o	o	o
	발뚝외풀	<i>Lindernia procumbens</i>	o	o	o	o
	꼭정초	<i>Eriocaulon sieboldianum</i>	x	x	x	o
	여뀌	<i>Polygonum hydropiper</i>	x	o	x	o
	닭이장풀	<i>Commelina communis</i>	x	o	x	x
	물옥잠	<i>Monochoria korsakowii</i>	x	o	o	x
	자귀풀	<i>Aeschynomene indica</i>	x	x	x	o
	종대가리풀	<i>Centipeda minima</i>	x	o	x	x
Total	-	-	12	16	12	14

*x : Not emerged weed

**o : Emerged weed

Table 3-2. Change in amount of weeds emerged at Chuncheon.

Classification	Korean name	Scientific name	Days after transplanting											
			10		20		30		40		50		60	
			No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.
Grasses	나도풀-혹사나	<i>Leersia japonica</i>	-	-	-	-	1.4	-	0.36	-	0.36	-	-	-
Sedges	쇠털풀	<i>Cyperus serotinus</i>	-	-	23.4	0.46	43.7	1.31	45.2	4.75	54.7	25.51	54.0	20.25
	해치기	<i>Eleocharis acicularis</i>	-	-	8.0	0.36	10.0	0.53	9.9	0.54	11.4	0.71	11.2	0.69
	율법개	<i>Scirpus maritimus</i>	-	-	-	-	-	-	1.4	0.32	-	-	-	-
	여울	<i>Eleocharis kuroguwai</i>	-	-	4.0	0.12	32.7	3.21	35.9	5.80	39.4	10.47	44.7	11.48
Broad-leaved weeds	여울미	<i>Sagittaria trifolia</i>	-	-	8.7	0.22	26.0	2.72	26.5	4.73	26.8	5.23	26.0	5.36
	가래	<i>Sagittaria pygmaea</i>	-	-	4.5	0.15	9.9	0.67	9.4	0.84	10.7	1.18	9.9	1.28
	사랑나물풀	<i>Polygonum distinctus</i>	-	-	-	-	2.7	0.61	3.4	0.59	5.4	0.92	4.7	0.92
		<i>Anemone japonica</i>	-	-	-	-	54.0	0.54	-	-	-	-	-	-
	마디꽃	<i>Rotala indica</i>	-	-	291.8	1.59	1410.3	13.57	1569.1	19.11	1551.3	21.32	1479.3	24.48
	율법개	<i>Monochoria vaginalis</i>	-	-	-	-	3.4	0.30	17.9	3.67	18.9	4.42	20.7	4.94
	발颙-외풀	<i>Lindernia procumbens</i>	-	-	28.5	0.10	183.5	1.48	156.9	2.25	163.0	3.67	172.2	3.65
	계	Total	-	-	368.9	3.00	1777.6	25.30	1875.6	42.9	1883.6	73.86	1822.7	73.05

* No. : Number of weeds/m²** D.W. : Dry weight of weeds (g/m²)

*** - : Not emerged.

Table 3-3. Change in amount of weeds emerged at Hongchon.

Classifi- cation	Korean name	Scientific name	Days after transplanting											
			10		20		30		40		50		60	
No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.
Grasses	새 나도거풀	<i>Echinochloa crus-galli</i>	-	-	-	-	-	-	3.5	5.83	4.5	4.26	3.5	4.19
	쇠털풀	<i>Cyperus rotundus</i>	-	-	2.0	0.02	1.5	0.02	1.0	0.03	-	-	-	-
Sedges	매자기	<i>Leersia japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	울鹁개	<i>Eleocharis acicularis</i>	-	-	1.5	0.40	1.9	1.01	3.5	2.15	4.5	2.99	3.9	5.96
		<i>Scirpus maritimus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.40	-	0.63
		<i>Eleocharis kuroguwai</i>	-	-	-	-	8.7	0.98	12.2	1.33	15.5	2.79	18.2	3.25
Broad-leaved weeds	벗풀 울지	<i>Sagittaria trifolia</i>	-	-	4.0	0.24	10.5	2.58	14.7	4.06	15.4	5.52	14.2	4.21
	가래	<i>Sagittaria pygmaea</i>	-	-	6.5	0.14	10.2	0.23	14.0	0.86	14.2	1.43	14.5	1.60
	사마서풀	<i>Potamogeton distinthus</i>	-	-	-	-	-	-	2.7	0.32	-	-	-	-
	마디꽃	<i>Aneilema japonica</i>	-	-	-	-	-	-	3.5	0.36	1.5	0.20	-	-
	물달개비	<i>Rotala indica</i>	-	-	-	-	11.4	0.28	14.0	0.32	13.4	0.31	14.7	0.32
	발뚝외풀	<i>Monochoria vaginalis</i>	-	-	-	-	4.7	0.21	5.4	0.48	11.4	3.52	12.2	3.98
	여뀌	<i>Lindernia procumbens</i>	-	-	-	-	1.9	0.08	4.2	0.86	4.0	1.29	2.5	1.36
	узнать정풀	<i>Polygonum hydropiper</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.53	-	-
	중대가리풀	<i>Commelinia communis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.18	-	-
		<i>Centipeda minima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.18
		Total	-	-	14.0	0.8	550.8	5.39	78.7	16.6	87.6	24.42	85.1	25.68

* No. : Number of weeds/m²

** D.W : Dry weight of weeds (g/m²)

*** - : Not emerged.

Table 3-4. Change in amount of weeds emerged at Hoengsong.

Classification	Korean name	Scientific name	Days after transplanting											
			10		20		30		40		50		60	
			No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.
Grasses	풀	<i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Leersia japonica</i>	-	-	-	-	-	-	1.4	0.70	-	-	0.5	0.34
Sedges	나도망동사나	<i>Cyperus serotinus</i>	-	-	-	-	10.7	0.88	7.9	1.35	17.9	2.98	16.7	2.84
	작털풀	<i>Eleocharis acicularis</i>	-	-	-	-	-	-	7.2	0.09	6.2	1.80	6.2	2.16
	예자기	<i>Scirpus maritimus</i>	-	-	-	-	-	-	2.7	0.07	14.0	0.53	12.0	0.48
	울评议가	<i>Eleocharis kuroguwai</i>	-	-	-	-	-	-	3.5	0.34	1.9	0.59	4.0	1.19
Broad-leaved weeds	벗풀	<i>Sagittaria trifolia</i>	-	-	6.9	0.52	12.2	1.69	14.0	3.46	14.9	5.89	15.5	7.12
	울미	<i>Sagittaria pyrenaea</i>	-	-	3.5	0.05	15.5	1.29	17.9	1.71	18.2	1.59	16.5	1.75
	마디풀	<i>Rotala indica</i>	-	-	-	-	12.0	0.22	14.7	0.26	14.0	0.26	14.0	0.41
	풀评议가비	<i>Monochoria vaginalis</i>	-	-	-	-	8.0	0.25	9.9	0.34	11.4	0.43	12.5	0.44
	풀오점	<i>Monochoria korsakowii</i>	-	-	-	-	-	-	2.7	0.54	3.4	0.96	3.4	0.96
	Total		-	-	10.4	0.57	58.4	4.33	87.3	9.96	109.9	16.97	109.9	20.13

* No. : Number of weeds/m²** D.W. : Dry weight of weeds (g/m²)

*** - : Not emerged

Table 3-5. Change in amount of weeds emerged at Myungju.

Grasses	Korean name	Scientific name	Days after transplanting											
			10		20		30		40		50		60	
			No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.	No.	D.W.
Sedges	나도방울새나리 울새고령이 울방개 바늘풀	<i>Echinochloa crus-galli</i>	-	-	-	-	0.5	0.10	-	-	1.4	0.87	2.0	0.74
		<i>Cyperus serotinus</i>	-	-	-	-	-	-	5.4	0.60	8.0	0.87	10.9	3.46
		<i>Scirpus juncoides</i>	-	-	6.5	0.14	5.4	2.09	4.7	1.25	12.5	5.00	15.5	4.93
		<i>Eleocharis kuroguwai</i>	11.4	0.20	25.2	1.08	34.0	4.61	34.9	5.56	34.7	6.71	36.7	7.19
		<i>Eleocharis congesta</i>	-	-	-	-	-	-	16.0	1.12	14.7	1.15	15.4	1.27
Broad-leaved weeds	벗풀 올미 가래 마디 풀단끼 벌뚝외풀 곡점초 여뀌 자극풀	<i>Sagittaria trifolia</i>	-	-	7.5	2.52	12.5	5.54	13.5	6.96	10.9	7.56	10.5	7.68
		<i>Sagittaria pygmaea</i>	4.4	0.07	8.0	0.20	16.5	3.33	18.5	3.46	20.0	3.53	18.5	3.46
		<i>Polygonum distinctus</i>	-	-	-	-	5.2	2.95	12.7	3.43	11.4	3.43	12.0	4.08
		<i>Rotala indica</i>	-	-	96.7	0.68	166.7	2.94	227.3	4.60	226.6	4.67	237.3	4.93
		<i>Monochoria vaginalis</i>	-	-	-	-	-	-	8.7	2.52	8.0	2.60	8.7	2.80
		<i>Lindernia procumbens</i>	-	-	8.0	0.04	40.7	0.85	37.3	1.50	40.0	2.05	38.7	2.14
		<i>Eriocaulon sexfoliatum</i>	-	-	0.7	0.01	18.0	0.32	27.4	0.77	30.9	1.14	28.0	10.7
		<i>Polygonum hydropiper</i>	-	-	-	-	0.5	1.50	-	-	2.7	0.74	-	-
		<i>Aeschynomene indica</i>	-	-	-	-	-	-	0.5	1.00	-	-	-	-
	계	Toal	15.8	0.27	152.6	4.67	300.0	24.23	406.9	32.74	421.8	40.32	436.2	44.55

* No. : Number of weeds/m²** D.W. : Dry weight of weeds(g/m²)

*** - : Not emerged

40日～60日 사이에 發生量이 가장 많았다. 이와 같이 優占雜草의 時期別 發生量은 春川과 濱州, 洪川과 橫城이 각각 같은 傾向을 나타냈다. 또 春川과 濱州는 마디꽃, 밭뚝외풀 等 一年生 雜草가 移秧後 30日頃부터 甚하게 나타나는 것을 알 수 있었다(表 3-1, 2, 3, 4, 5).

鈴木¹¹⁾에 의하면 雜草發生 終了까지의 日數는 移秧期에 따라 다르며 早期는 70日, 普通期는 60日, 晚期移秧은 50日이었다고 하였으며 早期와 普通期는 移秧後 40日間, 晚期移秧時에는 20日間 完全除草하면 雜草의 害를 거의 받지 아니하며 雜草放任時 雜草量은 移秧後 40～60日 사이에 急增하며 水稻의 莖數가 甚히 抑制되어 收量이 減少한다고 報告하였는데 本 試驗에서도 草種間 多少 差異는 있으나 대개 移秧後 60日頃에 雜草發生量이 많아 같은 傾向을 보였다.

그리므로 江原地方의 除草劑 使用에 있어서 移秧前에 撒布하는 除草劑는 除草效果가 60日以上 持續되고 또한 移秧後 除草劑를 使用할 때는 20～60日까지 除草效果가 持續될 수 있는 藥種의 選擇 및 施用時期가 고려되어야 할 것으로 생각된다.

나. 發生 草種

地帶別 發生草種은 禾本科로는 나도겨풀과 피가 있는데 피는 水稻生育 및 收量減少에 크게 影響을 미친다⁹⁾ 하였는데 本 試驗에서는 各 地帶別 共히 피의 發生量은 微微한 狀態였다. 廣葉雜草로는 벗풀, 마디꽃, 밭뚝외풀, 울미, 여뀌, 가래, 물달개비 等이 있었으며, 방동사니類는 너도방동사니, 올챙고랑이, 올방개, 매자기 等이 發生되었고 그외 털이

장풀, 중대가리풀, 곡정초 等도 發生되었다(表 3-1, 2, 3, 4, 5).

3. 雜草 競合期間과 벼 生育 및 收量

雜草 競合期間과 벼 生育 및 收量을 表 4에 나타냈다.

가. 出穗期 및 稗長

表 4에서 보면 雜草 競合期間中 出穗期의 早晚은 差異가 없었으나 稗長은 2～4cm 程度 짧아지는 傾向이었는데 이는 無雜草區보다 雜草發生區가 稗長이 3～5cm 程度 짧아진다⁹⁾는 報告와 같은 傾向을 나타냈으며 雜草 競合期間이 길수록 더욱 짧아졌고 地域別로는 春川地方의 移秧後 60日째가 가장 큰 短縮을 보였다.

나. 穩數 및 粒數

地域間 移秧後 60日째의 穩數를 表 4에서 보면 穩當 1.3～1.9個까지 減少가 되었는데, 그 中에서 春川地方의 穩數 減少가 가장 커졌다. 粒數도 3.3～7.5粒이 줄어들었으며 그 中 春川地方의 穗數 減少率이 가장 커졌으며 結果的으로는 收量 減少의 主된 原因이 된 것으로 생각된다. 이는 雜草競合期間中 收量 減少의 主된 原因은 여러가지 要因이 있겠으나 穩數 減少와 穩當粒數의 減少였으며 그 中에서도 穩數가 가장 甚한 減收要因이었다는 金⁵⁾의 報告와 같은 傾向이 있다.

또한 荒井²⁾에 의하면 競合力이 強한 雜草는 草高가 높고 分蘖力이 旺盛한 피와 방동사니類라고 하였는데 本 試驗에서도 春川地方의 洪川, 橫城, 濱州地方보다 總草種數 및 總乾物重(雜草)이 많았고 그

Table 4. Comparison of growth characters under weed competition period.

Location	Competition period (days)	Heading date	Plant height (cm)	No. of panicles /plant	No. of grains /plant	Ratio of ripened grains(%)	Weight of 1,000 grains(g)	Yield of milled rice (kg/10a)	Index
Chunchon	10	7.25	71	13.5	93.9	83.3	21.6	557.0	100
	30	7.25	69	12.1	93.2	80.7	21.6	532.2	95.6
	60	7.25	67	10.6	86.4	76.8	21.2	462.0	82.9
Hongchon	10	7.28	68	12.6	85.8	84.6	21.6	533.1	100
	30	7.28	68	12.7	83.7	82.5	21.1	501.1	94.0
	60	7.28	66	10.9	80.8	80.0	21.0	463.2	86.9
Hoengsong	10	8. 1	63	12.9	79.9	82.3	21.0	512.7	100
	30	8. 1	63	12.4	78.7	80.4	20.9	478.4	93.3
	60	8. 1	60	11.1	74.7	77.3	20.6	439.0	85.6
Myungju	10	8. 2	62	13.9	76.6	74.7	20.8	400.1	100
	30	8. 2	62	13.9	76.6	74.7	20.8	400.1	100
	60	8. 2	59	12.6	73.3	71.4	20.4	352.1	88.0

Table 5. Correlation between dry weight and rice yield components.

Location	Number of panicles/plant	Number of grains/panicle	Ratio of ripened grains	Yield of milled rice
Chunchon	-0.916*	-0.757	-0.844	-0.979**
Hognchon	-0.752	-0.975**	-0.988**	-0.963**
Hoengsong	-0.932**	-0.877*	-0.993**	-0.931**
Myungju	-0.526	-0.639	-0.758**	-0.936

* ** : Significant at 5% and 1% level, respectively

中에서도 방동사니類의 發生이 많아 生育途中 벼와 競合力이 커기 때문에 穗數 粒數 等이 減少된 것으로 생각된다.

다. 登熟比率 및 千粒重

登熟比率도 水稻와 雜草의 競合期間이 길어질수록 顯著히 낮아지는 傾向이었으나 4個 地域中에서 春川地方이 登熟率이 가장 낮은 반면 濱州地方은 減少의 差가 가장 적었다. 또한 千粒重은 競合期間이 길수록 減少되었으나 그 差異는 微微하였다(表 4).

金⁵⁾에 의하면 登熟比率과 千粒重은 雜草 發生量이 많아짐에 따라 相對的으로 增加되는 傾向이라고 報告하였는데 本 試驗과는相反되는 結果가 나와 계속 檢討되어야 할 것이라고 생각된다.

라. 收量性

벼와 雜草乾物重과 收量構成要素 및 收量과의 相關關係를 表 5에 나타냈다. 雜草와 벼의 競合期間이 길어질수록 어느 地域이나 共히 收量이 減少되었는데 收量減少가 가장 큰 移秧後 60日째의 收量을 表 4에서 보면 春川地方은 17%, 洪川地方 13%, 橫城地方 14%, 濱州地方은 12%의 收量減少를 보였다.

報告에 의하면 방동사니類는 繁殖力이 旺盛해 水稻와 甚한 競合으로 水稻收量을 45%까지 減少시키는 強害雜草다⁶⁾라고 하였고 朴⁹⁾에 의하면 雜草에 의한 水稻의 收量減少程度는 禾本科 雜草가 34%, 廣葉雜草가 25%, 방동사니類가 23%라고 하였는데 春川地方의 收量減少가 커던 것은 다른 地域보다 總雜草發生數도 많았을 뿐만 아니라 總雜草乾物重도 높았으며 특히 방동사니類 및 廣葉雜草의 發生이 많아 養分爭奪이 甚했던 것이 그 原因이라 생각되어진다.

또한 雜草乾物重과 收量 및 收量構成要素와의 關係를 表 5에서 보면 어느 地域이나 雜草 發生量과 收量과는 有의한 負의 相關을 보여 雜草 發生量이 많을수록 收量이 減少된다는 것을 알 수 있으며 春川地方은 穗數와 登熟比率, 洪川地方은 粒數와 登熟比率, 橫城地方은 穗數, 粒數, 登熟比率을 떨어뜨리

는 負의 相關關係를 보였다.

摘要

江原道地方의 雜草의 種類, 發生時期, 發生量 및 分布를 調査하여 雜草防除의 基礎資料를 얻기 위하여 平野地인 標高 74m의 春川, 中山間地인 標高 300m의 洪川, 山間高冷地帶인 標高 450m의 橫城, 嶺東海岸地帶인 標高 14m의 濱州等 4個 地帶 4個 場所에서 벼를 移秧後 10日부터 60日까지 10日 間隔으로 6回를 時期別로 雜草를 調査하고 競合期間 收量을 調査, 그 結果를 要約하면 다음과 같다.

1. 地帶別 雜草發生草種數는 春川 8科 12種, 洪川 10科 16種, 橫城 7科 12種, 濱州 10科 14種이었고 分布比率은 各 地帶 共히 廣葉雜草, 方동사니科 禾本科 順이었다.

2. 雜草의 種類는 各 地帶 共히 禾本科는 微微하였으나 廣葉雜草類는 벗풀, 마니꽃, 밭뚝의풀, 올미, 여뀌, 가래, 물달개비 等이었고 方동사니科는 너도방동사니, 올챙고랭이, 올방개, 매자기 等이었고 그外 닭이장풀, 중대가리풀, 곡정초 等도 發生하였다.

3. 地帶別 優占草種은 地域間 多少 差異가 있었으나 大部分이 多年生 雜草인 너도방동사니, 올방개, 벗풀, 올미 等이었다.

4. 雜草發生時期는 濱州는 移秧後 10日부터 發生하였으나 그外 地域은 移秧後 20日頃부터 始作하였다.

5. 地帶別 雜草發生量은 春川地方이 가장 많았고 橫城地方이 제일 적었으나 春川과 濱州는 移秧後 30~60日, 洪川과 橫城은 移秧後 40~60日 사이에 가장 많았다.

6. 雜草와 벼의 競合期間中 地帶別로 稿長 2~4cm, 穗數는 株當 1.3~2.9個, 穗當粒數는 3.3~7.5粒이, 登熟比率은 3.3~6.5% 減少되었으며 千粒重도 程度임 微微하였으나 減少의 傾向이었다.

7. 雜草와의 競合期間이 길어질수록 뼈 收量도 12~17% 程度 減收 되었다.

引 用 文 獻

1. 安壽奉. 1971. 畜除草 試驗研究 및 展望. 韓作誌 9: 1~21.
2. 荒井横三, 川島良一. 1956. 水稻 栽培に於ける雑草害の生態學的研究. I II. 水稻と雑草の競争機構について. 日作紙 25(2): 115~119.
3. 忠南道 農事試驗場. 1935. 水稻 除草法에 關한 研究.
4. JAPR(shokuchō). 1970. The Articles of Japan Assosiation for the Advancement of Phyto-regulators.
5. 金純哲·許輝·朴來敬. 1977. 畜 雜草防除에 關한 研究. 第IV報. 畜 主要 多年生雑草의 發生이 水稻 生育 및 收量에 미치는 影響. 農試研報 19(作物): 145~155.
6. 金純哲·諸商律·許輝·朴來敬. 1977. 論에 發生되는 主要 多年生 雜草 發生이 水稻 生育 및 收量에 미치는 影響. 韓作誌 22(1): 61~69.
7. 이수관·최상진·손양. 1977. 除草劑 連用이 雜草群落變化에 미치는 影響. 嶺南作試研報: 434~40.
8. 李宗永·朴錫洪·卞鍾英. 1981. 施肥 條件과 除草劑의 連用이 雜草群落의 變化와 水稻의 收量에 미치는 影響. 韓作誌 26(4): 287~292.
9. 朴來敬·李種勳·박진구. 1971. 畜 除草 試驗研究 및 展望. -嶺東地方을 中心으로-. 韓作誌 9: 23~31.
10. Ryang, H.S., M.K.Kim, and J.C.Jeon. 1975. Control of perennial weeds in paddy rice in Korea. Proc. Fifth. Asian-Pacific Weed Sci. Conf.: 293~297.
11. 鈴木光喜·須藤孝久. 1975. 水田雑草の發生生態. 雜草研究 20: 18~21.